



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05664/23

Серия **RU** № **0488787**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»

Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.

Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЕВАНШ"

Место нахождения: 410506, Россия, Саратовская область, город Саратов, территория Вольский тракт, строение 14, основной государственный регистрационный номер 1106455000365

Телефон: 88452746746, Адрес электронной почты: manager@revansh.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen KTC Technology Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Floor 1-5, Building 1, No.4023, Wuhe Avenue, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Аудио-, видеоаппаратура бытового назначения: телевизоры, торговых марок: "Manya", "VR" и "Kurt Lane" (модели согласно приложениям бланки №№0995670, 0995671)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528724000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 60X/H-20.12/23 от 20.12.2023, № 1X/H-27.12/23 от 27.12.2023 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01


Акта анализа состояния производства №ПР151123-03С от 16.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ГА05) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Нагаевский Виктор Павлович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0995672. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023. Договор уполномоченного лица № REV02082023-D от 02.08.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2023 **ПО** 26.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Хамадulina Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ГА05.В.05664/23

Серия **RU** № **0995670**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528724000	<p>Аудио-, видеоаппаратура бытового назначения: телевизоры, торговых марок: "Manya", "VR" и "Kurt Lane", моделей: 24MH21B; 24MH22B; 24MH23B; 24MH24B; 24MH25B; 24MH26B; 24MH27B; 24MH28B; 24MH29B; 24MH20B; 24MF21B; 24MF22B; 24MF23B; 24MF24B; 24MF25B; 24MF26B; 24MF27B; 24MF28B; 24MF29B; 24MF20B; 24MH21BS; 24MH22BS; 24MH23BS; 24MH24BS; 24MH25BS; 24MH26BS; 24MH27BS; 24MH28BS; 24MH29BS; 24MH20BS; 24MF21BS; 24MF22BS; 24MF23BS; 24MF24BS; 24MF25BS; 24MF26BS; 24MF27BS; 24MF28BS; 24MF29BS; 32MH21B; 32MH22B; 32MH23B; 32MH32B; 32MH25B; 32MH26B; 32MH27B; 32MH28B; 32MH29B; 32MH20B; 32MF21B; 32MF22B; 32MF23B; 32MF32B; 32MF25B; 32MF26B; 32MF27B; 32MF28B; 32MF29B; 32MF20B; 32MH21BS; 32MH22BS; 32MH23BS; 32MH32BS; 32MH25BS; 32MH26BS; 32MH27BS; 32MH28BS; 32MH29BS; 32MH20BS; 32MF21BS; 32MF22BS; 32MF23BS; 32MF32BS; 32MF25BS; 32MF26BS; 32MF27BS; 32MF28BS; 32MF29BS; 32MF20BS; 40MH21B; 40MH22B; 40MH23B; 40MH40B; 40MH25B; 40MH26B; 40MH27B; 40MH28B; 40MH29B; 40MH20B; 40MF21B; 40MF22B; 40MF23B; 40MF24B; 40MF25B; 40MF26B; 40MF27B; 40MF28B; 40MF29B; 40MF20B; 40MH21BS; 40MH22BS; 40MH23BS; 40MH40BS; 40MH25BS; 40MH26BS; 40MH27BS; 40MH28BS; 40MH29BS; 40MH20BS; 40MF21BS; 40MF22BS; 40MF23BS; 40MF40BS; 40MF25BS; 40MF26BS; 40MF27BS; 40MF28BS; 40MF29BS; 40MF20BS; 43MF21B; 43MF22B; 43MF23B; 43MF43B; 43MF25B; 43MF26B; 43MF27B; 43MF28B; 43MF29B; 43MF20B; 43MF21BS; 43MF22BS; 43MF23BS; 43MF43BS; 43MF25BS; 43MF26BS; 43MF27BS; 43MF28BS; 43MF29BS; 43MF20BS; 43MU21BS; 43MU22BS; 43MU23BS; 43MU43BS; 43MU25BS; 43MU26BS; 43MU27BS; 43MU28BS; 43MU29BS; 43MU20BS; 43OM21B; 43OM22B; 43OM23B; 43OM24B; 43OM25B; 43OM26B; 43OM27B; 43OM28B; 43OM29B; 43OM20B; 50MF21B; 50MF22B; 50MF23B; 50MF50B; 50MF25B; 50MF26B; 50MF27B; 50MF28B; 50MF29B; 50MF20B; 50MF21BS; 50MF22BS; 50MF23BS; 50MF50BS; 50MF25BS; 50MF26BS; 50MF27BS; 50MF28BS; 50MF29BS; 50MF20BS; 50MU21BS; 50MU22BS; 50MU23BS; 50MU50BS; 50MU25BS; 50MU26BS; 50MU27BS; 50MU28BS; 50MU29BS; 50MU20BS; 50OM21B; 50OM22B; 50OM23B; 50OM24B; 50OM25B; 50OM26B; 50OM27B; 50OM28B; 50OM29B; 50OM20B; 55MU21BS; 55MU22BS; 55MU23BS; 55MU55BS; 55MU25BS; 55MU26BS; 55MU27BS; 55MU28BS; 55MU29BS; 55MU20BS; 55OM21B; 55OM22B; 55OM23B; 55OM24B; 55OM25B; 55OM26B; 55OM27B; 55OM28B; 55OM29B; 55OM20B; 58MU21BS; 58MU22BS; 58MU23BS; 58MU55BS; 58MU25BS; 58MU26BS; 58MU27BS; 58MU28BS; 58MU29BS; 58MU20BS; 58OM21B; 58OM22B; 58OM23B; 58OM24B; 58OM25B; 58OM26B; 58OM27B; 58OM28B; 58OM29B; 58OM20B; 65MU21BS; 65MU22BS; 65MU23BS; 65MU25BS; 65MU26BS; 65MU27BS; 65MU28BS; 65MU29BS; 65MU20BS; 65OM21B; 65OM22B; 65OM23B; 65OM24B; 65OM25B; 65OM26B; 65OM27B; 65OM28B; 65OM29B; 65OM20B; 75MU21BS; 75MU22BS; 75MU23BS; 75MU75BS; 75MU25BS; 75MU26BS; 75MU27BS; 75MU28BS; 75MU29BS; 75MU20BS; 75OM21B; 75OM22B; 75OM23B; 75OM24B; 75OM25B; 75OM26B; 75OM27B; 75OM28B; 75OM29B; 75OM20B; 85MU21BS; 85MU22BS; 85MU23BS; 85MU85BS; 85MU25BS; 85MU26BS; 85MU27BS; 85MU28BS; 85MU29BS; 85MU20BS; 85OM21B; 85OM22B; 85OM23B; 85OM24B; 85OM25B; 85OM26B; 85OM27B; 85OM28B; 85OM29B; 85OM20B; 24VH21B; 24VH22B; 24VH23B; 24VH24B; 24VH25B; 24VH26B; 24VH27B; 24VH28B; 24VH29B; 24VH20B; 24VF21B; 24VF22B; 24VF23B; 24VF24B; 24VF25B; 24VF26B; 24VF27B; 24VF28B; 24VF29B; 24VF20B; 24VH21BS; 24VH22BS; 24VH23BS; 24VH24BS; 24VH25BS; 24VH26BS; 24VH27BS; 24VH28BS; 24VH29BS; 24VH20BS; 24VF21BS; 24VF22BS; 24VF23BS; 24VF24BS; 24VF25BS; 24VF26BS; 24VF27BS; 24VF28BS; 24VF29BS; 24VF20BS; 32VH21B; 32VH22B; 32VH23B; 32VH32B; 32VH25B; 32VH26B; 32VH27B; 32VH28B; 32VH29B; 32VH20B; 32VF21B; 32VF22B; 32VF23B; 32VF32B; 32VF25B; 32VF26B; 32VF27B; 32VF28B; 32VF29B; 32VF20B; 32VH21BS; 32VH22BS; 32VH23BS; 32VH32BS; 32VH25BS; 32VH26BS; 32VH27BS; 32VH28BS; 32VH29BS; 32VH20BS; 32VF21BS; 32VF22BS; 32VF23BS; 32VF32BS; 32VF25BS; 32VF26BS; 32VF27BS; 32VF28BS; 32VF29BS; 32VF20BS; 40VH21B; 40VH22B; 40VH23B; 40VH40B; 40VH25B; 40VH26B; 40VH27B; 40VH28B; 40VH29B; 40VH20B; 40VF21B; 40VF22B; 40VF23B; 40VF40B; 40VF25B; 40VF26B; 40VF27B; 40VF28B; 40VF29B; 40VF20B; 40VH21BS; 40VH22BS; 40VH23BS; 40VH40BS; 40VH25BS; 40VH26BS; 40VF25BS; 40VF26BS; 40VF27BS; 40VF28BS; 40VF29BS; 40VF20BS; 43VF21B; 43VF22B; 43VF23B; 43VF43B; 43VF25B; 43VF26B; 43VF27B; 43VF28B; 43VF29B; 43VF20B; 43VF21BS; 43VF22BS; 43VF23BS; 43VF43BS; 43VF25BS; 43VF26BS; 43VF27BS; 43VF28BS; 43VF29BS; 43VF20BS; 43VU21BS; 43VU22BS; 43VU23BS; 43VU43BS; 43VU25BS; 43VU26BS; 43VU27BS; 43VU28BS; 43VU29BS; 43VU20BS; 43OV21B; 43OV22B; 43OV23B; 43OV24B; 43OV25B; 43OV26B; 43OV27B; 43OV28B; 43OV29B; 43OV20B; 50VF21B; 50VF22B; 50VF23B; 50VF50BS; 50VF25BS; 50VF26BS; 50VF27B; 50VF28B; 50VF29B; 50VF20B; 50VF21BS; 50VF22BS; 50VF23BS; 50VF50BS; 50VF25BS; 50VF26BS; 50VF27BS; 50VF28BS; 50VF29BS; 50VF20BS; 50VU21BS; 50VU22BS; 50VU23BS; 50VU50BS; 50VU25BS; 50VU26BS; 50VU27BS; 50VU28BS; 50VU29BS; 50VU20BS; 50OV21B; 50OV22B; 50OV23B; 50OV24B; 50OV25B; 50OV26B; 50OV27B; 50OV28B; 50OV29B; 50OV20B; 55VU21BS; 55VU22BS; 55VU23BS; 55VU55BS; 55VU25BS; 55VU26BS; 55VU27BS; 55VU28BS; 55VU29BS; 55VU20BS; 55OV21B; 55OV22B; 55OV23B; 55OV24B; 55OV25B; 55OV26B; 55OV27B; 55OV28B; 55OV29B; 55OV20B; 58VU21BS; 58VU22BS; 58VU23BS; 58VU55BS; 58VU25BS; 58VU26BS; 58VU27BS; 58VU28BS; 58VU29BS; 58VU20BS; 58OV21B; 58OV22B; 58OV23B; 58OV24B; 58OV25B; 58OV26B; 58OV27B; 58OV28B; 58OV29B; 58OV20B; 65VU21BS; 65VU22BS; 65VU23BS; 65VU65BS; 65VU25BS; 65VU26BS; 65VU27BS; 65VU28BS; 65VU29BS; 65VU20BS; 65OV21B; 65OV22B; 65OV23B; 65OV24B; 65OV25B; 65OV26B; 65OV27B; 65OV28B; 65OV29B; 65OV20B; 75VU21BS; 75VU22BS; 75VU23BS; 75VU75BS; 75VU25BS; 75VU26BS; 75VU27BS; 75VU28BS; 75VU29BS; 75VU20BS; 75OV21B; 75OV22B; 75OV23B; 75OV24B; 75OV25B; 75OV26B; 75OV27B; 75OV28B; 75OV29B; 75OV20B; 85VU21BS; 85VU22BS; 85VU23BS; 85VU85BS; 85VU25BS; 85VU26BS;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Хамадулина Вера Энуровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

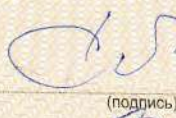
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05664/23

Серия **RU** № **0995671**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	85VU27BS; 85VU28BS; 85VU29BS; 85VU20BS; 85OV21B; 85OV22B; 85OV23B; 85OV24B; 85OV25B; 85OV26B; 85OV27B; 85OV28B; 85OV29B; 85OV20B; 24KH21B; 24KH22B; 24KH23B; 24KH24B; 24KH25B; 24KH26B; 24KH27B; 24KH28B; 24KH29B; 24KH20B; 24KF21B; 24KF22B; 24KF23B; 24KF24B; 24KF25B; 24KF26B; 24KF27B; 24KF28B; 24KF29B; 24KF20B; 24KH21BS; 24KH22BS; 24KH23BS; 24KH24BS; 24KH25BS; 24KH26BS; 24KH27BS; 24KH28BS; 24KH29BS; 24KH20BS; 24KF21BS; 24KF22BS; 24KF23BS; 24KF24BS; 24KF25BS; 24KF26BS; 24KF27BS; 24KF28BS; 24KF29BS; 24KF20BS; 32KH21B; 32KH22B; 32KH23B; 32KH25B; 32KH26B; 32KH27B; 32KH28B; 32KH29B; 32KH20B; 32KF21B; 32KF22B; 32KF23B; 32KF32B; 32KF25B; 32KF26B; 32KF27B; 32KF28B; 32KF29B; 32KF20B; 32KH21BS; 32KH22BS; 32KH23BS; 32KH32BS; 32KH25BS; 32KH26BS; 32KH27BS; 32KH28BS; 32KH29BS; 32KH20BS; 32KF21BS; 32KF22BS; 32KF23BS; 32KF32BS; 32KF25BS; 32KF26BS; 32KF27BS; 32KF28BS; 32KF29BS; 32KF20BS; 40KH21B; 40KH22B; 40KH23B; 40KH40B; 40KH25B; 40KH26B; 40KH27B; 40KH28B; 40KH29B; 40KH20B; 40KF21B; 40KF22B; 40KF23B; 40KF40B; 40KF25B; 40KF26B; 40KF27B; 40KF28B; 40KF29B; 40KF20B; 40KH21BS; 40KH22BS; 40KH23BS; 40KH40BS; 40KH25BS; 40KH26BS; 40KH27BS; 40KH28BS; 40KH29BS; 40KH20BS; 40KF21BS; 40KF22BS; 40KF23BS; 40KF40BS; 40KF25BS; 40KF26BS; 40KF27BS; 40KF28BS; 40KF29BS; 40KF20BS; 43KF21B; 43KF22B; 43KF23B; 43KF25B; 43KF26B; 43KF27B; 43KF28B; 43KF29B; 43KF20B; 43KF21BS; 43KF22BS; 43KF23BS; 43KF43B; 43KF25BS; 43KF26BS; 43KF27BS; 43KF28BS; 43KF29BS; 43KF20BS; 43KU21BS; 43KU22BS; 43KU23BS; 43KU43BS; 43KU25BS; 43KU26BS; 43KU27BS; 43KU28BS; 43KU29BS; 43KU20BS; 43OK21B; 43OK22B; 43OK23B; 43OK24B; 43OK25B; 43OK26B; 43OK27B; 43OK28B; 43OK29B; 43OK20B; 50KF21B; 50KF22B; 50KF23B; 50KF50B; 50KF25B; 50KF26B; 50KF27B; 50KF28B; 50KF29B; 50KF20B; 50KF21BS; 50KF22BS; 50KF23BS; 50KF50BS; 50KF25BS; 50KF26BS; 50KF27BS; 50KF28BS; 50KF29BS; 50KF20BS; 50KU21BS; 50KU22BS; 50KU23BS; 50KU50BS; 50KU25BS; 50KU26BS; 50KU27BS; 50KU28BS; 50KU29BS; 50KU20BS; 50OK21B; 50OK22B; 50OK23B; 50OK24B; 50OK25B; 50OK26B; 50OK27B; 50OK28B; 50OK29B; 55KU21BS; 55KU22BS; 55KU23BS; 55KU55BS; 55KU25BS; 55KU26BS; 55KU27BS; 55KU28BS; 55KU29BS; 55KU20BS; 55OK21B; 55OK22B; 55OK23B; 55OK24B; 55OK25B; 55OK26B; 55OK27B; 55OK28B; 55OK29B; 55OK20B; 58KU21BS; 58KU22BS; 58KU23BS; 58KU55BS; 58KU25BS; 58KU26BS; 58KU27BS; 58KU28BS; 58KU29BS; 58KU20BS; 58OK21B; 58OK22B; 58OK23B; 58OK24B; 58OK25B; 58OK26B; 58OK27B; 58OK28B; 58OK29B; 58OK20B; 65KU21BS; 65KU22BS; 65KU23BS; 65KU65BS; 65KU25BS; 65KU26BS; 65KU27BS; 65KU28BS; 65KU29BS; 65KU20BS; 65OK21B; 65OK22B; 65OK23B; 65OK24B; 65OK25B; 65OK26B; 65OK27B; 65OK28B; 65OK29B; 65OK20B; 75KU21BS; 75KU22BS; 75KU23BS; 75KU75BS; 75KU25BS; 75KU26BS; 75KU27BS; 75KU28BS; 75KU29BS; 75KU20BS; 75OK21B; 75OK22B; 75OK23B; 75OK24B; 75OK25B; 75OK26B; 75OK27B; 75OK28B; 75OK29B; 75OK20B; 85KU21BS; 85KU22BS; 85KU23BS; 85KU85BS; 85KU25BS; 85KU26BS; 85KU27BS; 85KU28BS; 85KU29BS; 85KU20BS; 85OK21B; 85OK22B; 85OK23B; 85OK24B; 85OK25B; 85OK26B; 85OK27B; 85OK28B; 85OK29B; 85OK20B; 43QM21B; 43QM22B; 43QM23B; 43QM24B; 43QM25B; 43QM26B; 43QM27B; 43QM28B; 43QM29B; 43QM20B; 43Q21B; 43Q22B; 43Q23B; 43Q24B; 43Q25B; 43Q26B; 43Q27B; 43Q28B; 43Q29B; 43Q20B; 50QM21B; 50QM22B; 50QM23B; 50QM24B; 50QM25B; 50QM26B; 50QM27B; 50QM28B; 50QM29B; 50QM20B; 50QM04B; 50Q21B; 50Q22B; 50Q23B; 50Q24B; 50Q25B; 50Q26B; 50Q27B; 50Q28B; 50Q29B; 50Q20B; 55QM21B; 55QM22B; 55QM23B; 55QM24B; 55QM25B; 55QM26B; 55QM27B; 55QM28B; 55QM29B; 55QM20B; 55QM04B; 55Q21B; 55Q22B; 55Q23B; 55Q24B; 55Q25B; 55Q26B; 55Q27B; 55Q28B; 55Q29B; 55Q20B; 58QM21B; 58QM22B; 58QM23B; 58QM24B; 58QM25B; 58QM26B; 58QM27B; 58QM28B; 58QM29B; 58QM20B; 58Q21B; 58Q22B; 58Q23B; 58Q24B; 58Q25B; 58Q26B; 58Q27B; 58Q28B; 58Q29B; 58Q20B; 65QM21B; 65QM22B; 65QM23B; 65QM24B; 65QM25B; 65QM26B; 65QM27B; 65QM28B; 65QM29B; 65QM20B; 65Q21B; 65Q22B; 65Q23B; 65Q24B; 65Q25B; 65Q26B; 65Q27B; 65Q28B; 65Q29B; 65Q20B; 65Q01B; 75QM21B; 75QM22B; 75QM23B; 75QM24B; 75QM25B; 75QM26B; 75QM27B; 75QM28B; 75QM29B; 75QM20B; 75Q21B; 75Q22B; 75Q23B; 75Q24B; 75Q25B; 75Q26B; 75Q27B; 75Q28B; 75Q29B; 75Q20B; 75Q01B; 85QM21B; 85QM22B; 85QM23B; 85QM24B; 85QM25B; 85QM26B; 85QM27B; 85QM28B; 85QM29B; 85QM20B; 85Q21B; 85Q22B; 85Q23B; 85Q24B; 85Q25B; 85Q26B; 85Q27B; 85Q28B; 85Q29B; 85Q20B.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Хаматулина Вера Энуровна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05664/23

Серия **RU** № **0995672**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
раздел 4 ГОСТ EN 55020-2016	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
Раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Хамадудина Вера Энуаровна (Ф.И.О.)